

ARTICOLAZIONE TARIFFARIA 2019 ASSM - Decorrenza 1/01/2019

Comune di Castelsantangelo sul Nera

Tariffe determinate secondo il Metodo Tariffario Idrico approvato dall'ARERA con Delibera 664/2015

Delibera Assemblea ATO3 - Marche Centro Macerata, n.16 del 12/10/2018

QUOTA FISSA	Euro/anno
Domestici residenti	-
Domestici non residenti	-
Uso agricolo/zootecnico	-
Uso pubblico	-
Uso condominiale	-
Uso antincendio (q.f. x n° bocchette)	25,9623
Usi diversi	-
QUOTA VARIABILE	Euro/mc
DOMESTICI	
consumo libero	0,2658
USO AGRICOLO/ZOOTENICO	
consumo libero	0,2392
USO PUBBLICO	
consumo libero	0,2658
USO CONDOMINIALE	
consumo libero	0,2658
USO ANTINCENDIO	
Consumo libero	0,2658
USI DIVERSI	
Consumo libero	0,3117
Tariffa fognatura	0,1111
Tariffa depurazione	0,3262

Alle quote variabili sopra indicate si aggiungono:

- la **componente UI1** che, a partire dal **1° gennaio 2014**, è pari a **0,4c€/mc** (Del. 529/2013/R/COM) ed è destinata alle agevolazioni tariffarie e rateizzazioni per le popolazioni colpite dagli eventi sismici.

(La componente UI1 è stata istituita con delibera dell'AEEG n. 6/2013/R/COM del 16/01/2013 e si applica a tutte le utenze del servizio idrico, come maggiorazione dei corrispettivi di acquedotto, fognatura e depurazione)

- la **componente UI2** che, a partire dal **1° gennaio 2018**, è pari a **0,9c€/mc** (Del. AEEG 918/2017/R/COM) ed è destinata alla perequazione dei costi per la promozione della qualità

(La componente UI2 è stata istituita dall'art. 33 della MTI-2 e si applica a tutte le utenze del servizio idrico, come maggiorazione ai corrispettivi di acquedotto, di fognatura e depurazione)

- la **componente UI3** che, a partire dal **1° gennaio 2018**, è pari a **0,5c€/mc** (Del. AEEG 529/2013/R/COM) ed è destinata alle perequazione dei costi relativi all'erogazione del bonus sociale idrico.

(La componente UI3 è stata istituita con delibera 897/2017/R/IDR e si applica a tutte le utenze diverse da quelle in condizioni di disagio, come maggiorazione dei soli corrispettivi di acquedotto)